

# 北半球はもちろん 北極星の無い南半球でも 簡単に極軸合わせ

## POLE FINDER NS-3



## 赤道儀用デジタルコンパス 極軸方位設定用



### 軽量・コンパクト

本体、センサーの重さ各々7g、3g、サイズ24mm角と超軽量・コンパクト。身近な材料でハンディー赤道儀などへ取り付けます。

\* 赤道儀への固定用プレートは含まれません。アルミ板、樹脂定規などを利用して固定します。



### 9軸センサーで極軸合わせ

内蔵の半導体9軸センサーにより、即座に極軸方向に合わせ込めます。バックライト式液晶ディスプレイで、暗所でも極軸合わせをスムーズにおこなえます。

\* 全世界地域対応

VixenポラリエU  
での使用例  
定規利用の固定例



### 【仕様】

製品名称	POLE FINDER NS-3
使用対象地域	世界全地域(磁気異常地を除く)
測定方位範囲	-30° ~ +30°
測定緯度範囲	-10° ~ 70°
測定水平範囲	-10° ~ +10°
表示 LCD	128 x 128 カラーTFT LCD
内蔵電池	なし
電源入力	5V / 100 mA(USB Type-C 経由)
使用環境温度	5°C ~ 35°C
使用環境湿度	20%~80% 結露無きこと
保存環境温度	-10°C~50°C
保存環境湿度	10%~90% 結露無きこと
寸法	本体 24×24×13mm, センサー 24×24×8 mm
重量	本体 約 7g, センサー 約 3g
保証期間	ご購入後1年間

株式会社カーネルハードエンジニアリング

〒453-0042 名古屋市中村区大秋町2-5-1  
電話：052-300-8742 | Web：https://www.khe.jp/